



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его четыре магазина нужно три униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 2) В коробке имеется пять тарелок(ки). Если ресторан купил семь коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 3) Атнон помогал своей маме с одеждой. Они постирали девять корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по два полотенца(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 4) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 5) В зоо магазине имеется два клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?
- 6) Владимир сыграл шесть игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 7) Марина рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить четыре рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть семь листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- 8) Артем собирал свои старые игрушки. У него получилось положить пять игрушек(ки) в коробку. Если Артем заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 9) Архитектор строил отель. Он построил отель в два этажей(жа) с семь комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 10) В своем MP3 плеере Наталья имеет семь различных исполнителей(ля) по восемь песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи?
- 11) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет четыре DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 12) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась два дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала Наталья?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его четыре магазинов нужно три униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?	Равные группы (неизвестный результат)	1. <u>6</u>
2) В коробке имеется пять тарелок(ки). Если ресторан купил семь коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?	Равные группы (неизвестный результат)	2. <u>30</u>
3) Атнон помогал своей маме с одеждой. Они постирали девять корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по два полотенце(ца). Сколько всего полотенце было ими постирано?	Равные группы (неизвестный результат)	3. <u>9</u>
4) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет пять отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?	Равные группы (неизвестный результат)	4. <u>72</u>
5) В зоо магазине имеется два клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?	Равные группы (неизвестный результат)	5. <u>42</u>
6) Владимир сыграл шесть игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал три очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?	Равные группы (неизвестный результат)	6. <u>15</u>
7) Марина рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить четыре рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть семь листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?	Равные группы (неизвестный результат)	7. <u>18</u>
8) Артем собирал свои старые игрушки. У него получилось положить пять игрушек(ки) в коробку. Если Артем заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?	Равные группы (неизвестный результат)	8. <u>18</u>
9) Архитектор строил отель. Он построил отель в два этажей(жа) с семь комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?	Равные группы (неизвестный результат)	9. <u>16</u>
10) В своем MP3 плеере Наталья имеет семь различных исполнителей(ля) по восемь песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи?	Равные группы (неизвестный результат)	10. <u>63</u>
11) Наталья покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет четыре DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?	Равные группы (неизвестный результат)	11. <u>28</u>
12) Наталья тренировалась для марафона. Она тренировалась два дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день.	Равные группы (неизвестный результат)	12. <u>56</u>



Решите каждую задачу.

**Ответы**

18	15	63	72	18
30	42	6	9	16

- 1) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его 4 магазинов нужно 3 униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 2) В коробке имеется 5 тарелок(ки). Если ресторан купил 7 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 3) Атнон помогал своей маме с одеждой. Они постирали 9 корзин(ы) с полотенцами, в каждой корзине по 2 полотенце(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 4) Отсек самолета может перенести 5 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 5 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 5) В зоо магазине имеется 2 клеток(ки) со змеями, по 4 змей в каждой клетке. Сколько всего змей имеется в зоо магазине?
- 6) Владимир сыграл 6 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если Владимир набрал 3 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 7) Марина рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить 4 рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть 7 листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- 8) Артем собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 5 игрушек(ки) в коробку. Если Артем заполнит 6 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 9) Архитектор строил отель. Он построил отель в 2 этажей(жа) с 7 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 10) В своем MP3 плеере Наталья имеет 7 различных исполнителей(ля) по 8 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у Натальи?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_